

Tubes PE pour réseaux de gaz et d'eau

PE pipes for gas and water networks

Délivré à / *granted to*
DERIPLAST S.p.A.

via S. Leonardo 2
ITA 45010 VILLADOSE

Pour les produits suivants / *For the following products*

TUBES EN POLYETHYLENE POUR APPLICATIONS INDUSTRIE ET EAU NON POTABLE (Gr4)

Polyethylene pipes for industrial applications and not drinkable water (Gr4)

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

-
ITA 45010 VILLADOSE

Numéro d'identification :
DP

**Ce certificat est délivré par le LNE dans les conditions fixées par les règles de certification NF
et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :**
Règles de certification NF 114

**En vertu de la présente décision notifiée par le LNE, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF
à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies
par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus**

This certificate is issued by the LNE according to the certification rules NF and in conformity with the reference(s) below :
Règles de certification NF 114

*On the strength of the present decision notified by the LNE, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the
aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*

ANNEXE AU CERTIFICAT N°5529 Rev. 4

APPENDIX

 Tubes en polyéthylène pour applications industrie et eau non potable - gr. 4*Polyethylene pipes for industrial applications and not drinkable water - gr. 4*

Marque commerciale / Commercial reference : DERIPLAST

Série basse pression - Tubes en PE 80

Diamètre extérieur Nominal Dn (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
110	21	6,3	5,3
125	21	6,3	6,0
140	21	6,3	6,7
160	21	6,3	7,7
180	21	6,3	8,6
200	21	6,3	9,6
225	21	6,3	10,8
250	21	6,3	11,9
280	21	6,3	13,4
315	21	6,3	15,0
355	21	6,3	16,9
400	21	6,3	19,1
450	21	6,3	21,5
500	21	6,3	23,9
560	21	6,3	26,7
630	21	6,3	30,0
710	21	6,3	33,9
800	21	6,3	38,1

Série basse pression - Tubes en PE 100

Diamètre extérieur Nominal Dn (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
180	26	6,3	6,9
200	26	6,3	7,7
225	26	6,3	8,6
250	26	6,3	9,6
280	26	6,3	10,7
315	26	6,3	12,1
355	26	6,3	13,6
400	26	6,3	15,3
450	26	6,3	17,2
500	26	6,3	19,1
560	26	6,3	21,4
630	26	6,3	24,1
710	26	6,3	27,4
800	26	6,3	30,6

Série pression -Tubes en PE 80

Diamètre extérieur Nominal Dn (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (e) (mm)
20	9	16	2,3
25	9	16	2,8
32	13,6	10	2,4
	9	16	3,6
40	13,6	10	3,0
	9	16	4,5
50	13,6	10	3,7
	9	16	5,6
63	13,6	10	4,7
	9	16	7,1
75	13,6	10	5,5
	9	16	8,4
90	13,6	10	6,6
110	13,6	10	8,1
125	13,6	10	9,2
140	13,6	10	10,3
160	13,6	10	11,8

Série pression -Tubes en PE 100

Diamètre extérieur Nominal (mm)	S.D.R.	Pression nominale (bar)	Epaisseur nominale (mm)
90	11	16	8,2
	17	10	5,4
110	11	16	10,0
	17	10	6,6
125	11	16	11,4
	17	10	7,4
140	11	16	12,7
	17	10	8,3
160	11	16	14,6
	17	10	9,5
180	17	10	10,7
	11	16	16,4
200	17	10	11,9
	11	16	18,2
225	17	10	13,4
	11	16	20,5
250	17	10	14,8
	11	16	22,7
280	17	10	16,6
	11	16	25,4
315	17	10	18,7
	11	16	28,6
355	17	10	21,1
	11	16	32,2
400	17	10	23,7
	11	16	36,3
450	17	10	26,7
	11	16	40,9
500	17	10	29,6
	11	16	45,5
560	17	10	33,0
	11	16	50,9
630	17	10	37,1
	11	16	57,3
710	17	10	41,8
800	17	10	47,1

- FIN DE LISTE -